



Description

IP66. Classe I. IK07. Corps en fonte d'aluminium injecté, traitement titanium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. Verre de sécurité anti-reflet monté dans un cadre suspendable. Modules LED interchangeables individuellement. Câbles et accessoires non fournis. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis. Luminaire disponible avec un caisson de hauteur 190mm, 250mm et 300mm.

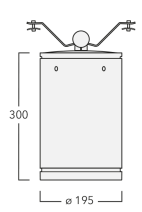
Option R2C disponible (Connecteurs standard Zhaga Book 18 sur le dessus du luminaire avec driver compatible (D4i), à spécifier lors de la demande de devis).

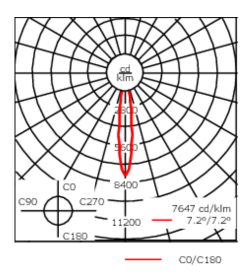
Hauteur conseillée selon la puissance : 5 à 8m.

Convient pour les photométries [M], [EE], [EES]. Ne peut se monter avec la photométrie [B]. Accessoire interne monté en usine.

Poids	7.20 kg	
Types photométries	faisceau symétrique, ultra intensif [EE]	
Type de Lampes	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	
IRC	80	
Alimentation électrique	ballast électronique	
LEDs	24	
Rated input power	54 W	
Flux lumineux nominal (Im)		
LED Lumen	270	
Total Lumen	6480	
Tj	85	
Rated lumens (lm)		
LED Lumen	231.1	
Total Lumen	5546.8	
Та	25	







Spécifications

Description du matériel

Corps Corps en fonte d'aluminium

Lentille Verre de sécurité

Couleurs Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents

Joint silicone CCG® Joint

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

ΙP IP66 ΙK IK07 Protection contre la 5CE

corrosion

0.0611 m² Surface exposée au

vent

Description électrique

Driver Driver électronique séparé thermiquement

Power factor

Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h C-D

Classe d'efficacité énergétique

WE-EF LUMIERE



Accessoires Optiques

Lentille ovalisante

Description	Code produit
IO-180-DAC140-LED	134-2064



Lentille rasante

Description	Code produit	
IO-20-WW-DAC140-LED	134-2065	







Grille nid d'abeille

Description	Code produit	
IW-DA_140-LED	134-2066	

